

















**РЕЗОЛЮЦИЯ ЦК ВКП(б)**  
от 29 июля 1926 года по докладу МК об итогах политической и

внешней политике буржуазии. Миссия рабочего конгресса находить такое сотрудничество среди крестьян и интеллигенции. Уже состоялся первый рабочий конгресс конференции для выбора делегатов.

В Бельгии, в царстве господ Вагдерфельде, тоже начались движения за единство. Цепной ряд рабочих организаций Брюсселя устроил демонстрацию протеста против передачи исключительных полномочий королю и против участия социалстов в правительстве.

Наступление буржуазии, поход реакционеров, разоблачение претельской деятельности с.-д. (как это с особой яркостью выскрилось на процессе известных революционеров Гашюш—Барш)—все это заставляет перейти работу напостройку на укрепление интереса к СССР как к делу единствостройки новые рабочие делегации, слушаю

Д. ИХИМ.



**СЕГОДНЯ ОТКРЫВАЕТСЯ У ВСЕСОЮЗНАЯ НИЖЕГОРОДСКАЯ ЯРМАРКА.**

ярмарка с утра до по-  
лудня все сто сорок купца

**НАУКА И**  
**Инженерная р**  
**имени В. И**

**ТЕХНИКА.**  
**Радиолaborатория**  
**Г. Ленина.**

Вит. Федорович.  
Нижний-Новгород, 31 июля 1926 г.

Различные типы ламп без водного охлаждения разработаны преимущественно в 1923 год. Лаборатория получает заказы на отдельные типы ламп от различных научных институтов и учреждений Европы и Америки. При посещении в Селески (Соед. Штаты Сев. Америки) представителю Всесоюзной Электротехнической Компа-

Вот общие перспективы аграрного

Октябрьской (б. Ходынской) радиостан-

Молодой сотрудник радиолaborатории

В. Лосев усовершенствует свой, став-

ший теперь известным в Европе и Аме-

рике, приемник «кристаллин» (название

то дано французам). О «кристаллин»

пишут статьи и даже целые брошюры

на многих языках. «Кристаллин» изго-

вляется некоторыми фирмами в Сою-

В В 1923 году была осуществлена двух-  
сторонний связи, на расстоянии 100 миль,  
соединяющий Атлантический океан (С. Штаты  
и Америка с Англией и Францией) в  
том течения ночью. В 1924 г. в нача-  
ле появились более или менее обстоятель-  
ственные сведения об опытах, уста-  
навливающих широкие перспективы на  
использование связи на большие  
расстояния. Систематические опы-

составляет 45 градусов. Есть угрозы посе-  
лищам.

В течение последнего года в лабора-  
тории Союза (нижегородская радиотехни-  
ческая, гос. экспирим. академия, ин-т,  
инж. инст. микропр. физикопротект. лабора-  
тория, л. Ленингр. физико-техн. лаборатория,  
инж. лаборатория тресте заводов с. тов., науч.-  
испыт. ин-т связи ВТУ РККА) проведено  
очень большое количество как экспери-

Вослеу опыты передачи на коротких волнах, с диапазоном от 15—40 метров, в техническом масштабе, с целью выявить условия наилучшей связи. Для этого в городском радиолaborатория на своем радиоприемнике г. тов. Н. Н. Смирнова пожелал опробовать коротковолновую радиосвязь.

**Нижегородская радиолaborатория  
имени В. И. Ленина.**

спон фотографии. Не «студия»-автор без автострофотерапии по радио будет перекладывать энергию.

В деле развития радио не только у нас в СССР, но и в мировом масштабе важную роль сыграли и играют работы нижегородской радиолаборатории, которой по справедливости присвоено имя В. И. Зенкина.

С Сергеем Волгой, где прежде разлазались буржуазия пессимисты, теперь громкий эстетический гомос повещает на весь мир о завоеваниях советской науч-

шой предпосылкой будущего развития всей жизни в нашей стране. Радио — мощное средство приближения охраны и культуры центра, устранения разрывающего действия наших аграрных пространств.

На долю радио, особенно в первый период существования Союза Советских Республик, выпала великая и почетная роль. В период блокады радио было нашим почти единственным надежным средством связи с внешним миром, всеобщим нашим полночленным представителем, который всему миру передавал наши сообщения,

и катодов положительной мощности. Этот тип лампы является в эксплуатации в течение почти трех лет.

В последнее время Нижегородская радиолaborатория изготовила и самую маленькую лампочку в мире: сотовую, генерирующую колебания при несильном напряжении на аноде, и самую большую, вышедшую из заводского роста, в 100-кватт, имени В. И. Ленина—с водяным охла-

<sup>2)</sup> Анод—электрод, ток от которого течет через разряженный газ. М. Д.

Радиолaborатории перушено новое оборудование станции имени Коммунара в Москве. Новый радиопередатчик, ставший одним из первых в Нижнем, почти совершенно закончен и предусматривает как телефонную, так и телеграфную передачу. Это будет самая большая радиостанция, которая установлена в СССР.

На передатчике других систем в радиолaborатории разрабатывались (В. П. Фомин) машины большой частоты. Такая машина установлена в Москве, из

Как известно, до сих пор связь из больницы с родственниками устанавливается только с помощью радиостанции, работающей на длине волны 1 радиометра. Длина радиоволны составляет десятков тысяч метров.

Компания Маркони еще в 1916 г. получила к вопросу постройки станции патента, которая могла бы заменить сложную систему станций. Компания в течение 8 лет патчала передачу короткими сигналами.

В мае 1923 г. осуществлена дружба между силами Анжана с С. Шт. Сес. Ам. и др. в возрасте 23 м.

тория и испытаны всеми ра-  
зными переключателями, мощностью  
от 15 киловатт, а на линии воли  
100 метров до 102 сантиметром.  
М. А. Болот-Врунчук и В. В. Татарников  
были переключателями на коротко волни  
наблюдают мировые рекорды. Малый и ком-  
пактный по размерам, простой по кон-  
струкции, наземный в работе, генератор  
мощности всего в 15 киловатт, позволил  
в конце 1925 г. установить (из волнат в  
максимуме 80—110 метров) связь из  
Сингапура-Бомбея с Сев. и Юж. Амери-

роунов), работы — по «трансгенерации» (термин установил для открытого В. Юсепич нового явления генерации (области), или, наоборот, открывающего нам необычайно широкие перспективы неизмеренные еще работы на перепутье без проводки.

До и с вазанного нами, является, достало и чтобы убедиться в многогранности, ценности и ценности работ нижегородской лаборатории, являющейся одной из лучших без радиофизики СССР.

**М. ЛАПИНОВ СКОБЛО**



Общий вид главного здания. Снизу силовая станция.



Шиндлеровский, из станиц (благородные) сын Марк Монтевио.



## Шахматный отдел.

**Под редакцией Е. Д. Боголюбова и С. С. Левина**

**Задача № 29.**

**М. Б. Нейман (Ленинград).**  
**М. В. Немалов.**  
*(Печатается впервые).*

**Задача № 30.**

**Ф. Л. Симхович (Ленинград).**  
**F. Simkhovitch.**  
*(Печатается впервые).*

1. Kp g4, Q d6, K c2, e7, C b7, K e1, n c6, g6, K f3, C b5, K b2, e6, n b6, d4, f7, f7, g2, g3, K f5, K b6, n c6, b4, . . . (9)  
 2. Kp d7, K e4, K e6, n f8, b8, Kp f5, K b6, n c6, b4, . . . (10)

Игр в 2 хода;  
 Игр в 8 хода.

Уважаемые товарищи!

Первое распространение шахмат в нашей стране началось в 1920-е годы в областных шахматных клубах и школах — той обстановке, которую шахматы обычно «полюбили».

Мы высоко ценим в истинном смысле исторический интерес к шахматной задаче и эту во всех условиях доступную форму шахматного творчества — дарования в области шахматной композиции, и число их непрерывно растет с каждым годом. Конкуренция привлекает многие сотни любителей.

Для всех членов объединения даны в размере 2 руб. (зачислены в члены) шахматного клуба в виде приговора к жюри могут встретиться в единения и долгих долгих написанием на адрес секретаря центрального тов. Л. А. Насова: Москва, В. П. Пискаревский, 10.

Писать можно, но не сомневаясь, что уже в течение ближайших месяцев многочисленные любители шахмат, рассыпанные по Советскому союзу, будут в радостном ожидании от нас в своем составе и содействие в развитии шахматного искусства.

Н. В. Жданов

[illegible]

на всех заседаниях ИА по мере возможности товарищески помогать друг другу. В частности, ИА должно оказывать помощь студентам, специально посвященным этой композиции, в котором будут участвовать статьи по теории и истории музыки и этики, обзор новейших достижений, оригинальные произведения и т.д. ИА должно регулярно устраивать конкурсы и выставки и регионам выдать и другие повеления самых широких кругов студентов. Особое место будет уделено и творческим материалам.

В заключение хотелось бы отметить, что наша работа по объединению проблематики в В. М. Босова, Ленинграде и Ростове-на-Дону.

при массовых собраниях уже сформировавшихся групп, устраиваемые собрания и дискуссии должны, конкурсы и выставки должны проводиться в соответствии с требованиями к встрече горячих отрядов в самых горячих краях шахматистов, интересующихся задачей и этнодом.

Не должно быть ни одного этнодома шахматистов за пределами отрядов, который не должен быть в состоянии принимать отряды и добывать. Там, где имеется хотя бы одна группа любителей, должны быть также местные группы, которые должны немедленно связаться с центром.

Важнейшие события и проведения должны быть в центре, а также в отрядах. В отрядах должны быть проведены все мероприятия, которые должны быть в отрядах.

[illegible]

и фигуру. Словом, обогатили игру на 64 клетках, где до 18. 000 лет тому назад, так как до сих пор существуют шахматы с 64-х и некоторыми фигурами.

**Хроника.**  
**ЗА ГРАНИЦЕЙ.**  
Уроженец. В международном турнире в Бухаресте 1-й приз взял М. Вальтер (Чехославия)—11½ из 15.

Строил мастеров П. А. Ромашинский, Г. Я. Левенциф.

Владимир Губернский шахматистами не считался 6 августа с. г. при этом объявлении шахматистов тур. Выход № 14 журн. «Шахматист» — орган не шахматная ВСФК.

Следующий «Ш. О.» № 26 — с. г.

**Орграспред ЗАМРАЙКО ВАКП**

содержим в журнале «Ш. О.» № 26, стр. 10. В журнале «Ш. О.» № 26, стр. 10.

аудиторы, институты, народы, хозяйства ии. Писалов (Строгийный пер-  
СОБРАНИЕ членов и кандидатов членов ВКП(б) лезов Закарпона.  
ПОРЯДОК ДНЯ: Итоги работы ЦК и ЦК.  
Организация РАЙКОЛ

Издательство „ПРАВДА“ и „БЕДНОТ“  
вышел из печати и поступил в продажу

# СТЕНОГРАФИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

## 3-го ВСЕСОЮЗНОГО СОВЕЩАНИЯ РАБЕЛЬКОРОВ

### СОДЕРЖАНИЕ.

Итоги и перспективы рабселькорского движения. — Доклад  
Ульяновой.  
О партийном руководстве рабселькорами. — Доклад Н. И. Букарина.  
Структура и рабселькоры. — Речь Н. В. Крыленко.

Мушкетеры, Искровцы, члены «Вперед» — Доклад А. С. Зелькова.  
Сельскохозяйственные движения — Доклад М. В. Бегемота.  
Мушкетеры селькоровских писем — Доклад М. Гаврилова.  
Гавота в деревне и селькоры — Речь Я. Яновлева.  
На качество, против бюрократизма, за социализм — А. Д. Троицкого.  
Четвердые гавати и мушкетеры движений — Доклад А. Хинина.  
Учредитель гавати и кружки селькоров — Доклад И. Лаврова.  
ОГЧК — Доклад А. С. Зелькова.  
Рабоче-Християнский Националист — Доклад А. Н. Зуева.  
ОГЧК — РНИ и селькоры — Доклад С. М. Гусова.  
О преследовании селькоров — Доклад С. В. Бегемота.  
Селькоры и рабочие движения за границы — Доклад А. Икова.  
Международные связи — Доклад Ф. Фурмана.  
Организация и расстановка сил — Доклад И. Кирпича.  
Речи М. Н. Ульянова, Н. М. Бухарина, С. М. Гусова, Н. К. Крупской, Д. Богдана, Е. Н. Ярославского, А. Соколовского, Мех. Нольцова, А. Бу Н. Архангельского и др.

ПРИВЛЕЧЕНИИ иностранных представителей, центральных организаций и пр.  
вотной пост.

**РЕЗОЛЮЦИИ СОВЕЩАНИЯ**

Стр. 382 ЦЕНА 2 р.

ЗАКАЗЫ И ДЕНЬГИ НАПРАВЛЯТЬ В ИЗДАТЕЛЬСТВО "ПРАВДА"  
"БЕДНОТА". Москва, Мал. Чернышевский пер., № 3/4.



